

## 2024-2029年中国煤化工行业全景调研与发展战略报告

## 报告简介

煤化工以煤为原料，经化学加工使煤转化为气体、液体和固体产品或半产品，而后进一步加工成化工、能源产品的过程。煤化工行业的企业，相互之间的利益都是紧密联系在一起，作为企业整体战略一部分的各企业竞争战略，其目标都在于使得自己的企业获得相对于竞争对手的优势，所以，在实施中就必然会产生冲突与对抗现象，这些冲突与对抗就构成了现有煤化工企业之间的竞争。现有煤化工企业之间的竞争常常表现在价格、广告、产品介绍、售后服务等方面，其竞争强度与许多因素有关。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对煤化工市场进行了分析研究。报告在总结煤化工行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对煤化工行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为煤化工企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一部分 产业环境透视

## 第一章 煤化工行业发展综述 23

## 第一节 煤化工行业定义及分类 23

## 一、行业定义 23

## 二、行业主要分类 23

## 三、行业特性及在国民经济中的地位 25

## 第二节 煤化工行业统计标准 28

## 一、统计部门和统计口径 28

## 二、行业主要统计方法介绍 28

## 三、行业涵盖数据种类介绍 29

## 第三节 最近3-5年中国煤化工行业经济指标分析 30

## 一、赢利性 30

## 二、成长速度 30

三、附加值的提升空间	32
四、进入壁垒/退出机制	33
五、风险性	36
六、行业周期	39
七、竞争激烈程度指标	39
八、行业及其主要子行业成熟度分析	40
第四节 煤化工行业产业链分析	41
一、产业链结构分析	41
二、主要环节的增值空间	41
三、与上下游行业之间的关联性	42
四、行业产业链上游相关行业分析	42
1、煤化工产品成本构成	42
2、煤炭行业发展状况及影响	45
3、煤炭技术发展状况及影响	47
4、煤炭储量发展状况及影响	49
5、煤化工装备行业发展状况及影响	49
五、行业下游产业链相关行业分析	51
1、煤化工下游行业分布	51
2、电石化行业发展状况及影响	51
3、煤制油行业发展状况及影响	52
4、煤制气行业发展状况及影响	53
5、甲醇业发展状况及影响	53
六、上下游行业影响及风险提示	54
第二章 煤化工行业市场环境及影响分析 ( PEST )	55

第一节 煤化工行业政治法律环境(P)	55
一、《石油和化学工业“十四五”科技发展规划纲要》	55
二、《石化和化学工业“十四五”发展规划》	58
三、“十四五”煤化工行业去产能完成情况	64
四、“十四五”煤化工行业去产能目标	64
五、去产能政策对相关行业的影响	66
第二节 行业经济环境分析(E)	66
一、宏观经济形势分析	66
二、宏观经济环境对行业的影响分析	67
第三节 行业社会环境分析(S)	68
一、煤化工产业社会环境	68
二、社会环境对行业的影响	69
第四节 行业技术环境分析(T)	71
一、煤化工产业技术发展分析	71
1、煤化工产业技术发展历程	71
2、现代煤化工新技术	73
3、煤制合成天然气甲烷化技术	74
4、煤气化多联产技术	74
5、新型煤化工技术节能减排显著	76
二、煤化工装备技术发展分析	77
1、我国煤化工设备技术现状	77
2、与国际煤化工设备的差距	78
第三章 国际化工行业发展及煤化工市场状况	80
第一节 全球煤化工市场总体情况分析	80

- 一、全球化工行业发展特点 80
  - 二、全球煤化工市场结构 82
  - 三、全球煤化工行业发展分析 82
  - 四、全球煤化工行业竞争格局 83
  - 五、全球化工市场产能分布 84
  - 第二节 全球主要国家(地区)市场分析 84
    - 一、欧洲 84
      - 1、欧洲化工行业发展概况 84
      - 2、主要能源分布与利用 85
      - 3、欧洲煤化工产能及投资水平分析 87
      - 4、煤化工进出口前景分析 90
    - 二、北美 93
      - 1、北美化工行业发展概况 93
      - 2、主要能源分布与利用 95
      - 3、北美煤化工领域技术进展 95
      - 4、北美煤化工产能及投资水平分析 97
    - 三、中东 100
      - 1、中东煤化工行业发展概况 100
      - 2、中东煤化工产能及投资水平分析 100
      - 3、煤化工进出口前景分析 100
    - 四、非洲 101
      - 1、非洲煤化工行业发展概况 101
      - 2、非洲煤化工产能及投资水平分析 101
      - 3、煤化工进出口前景分析 101
- 第二部分 行业深度分析

## 第四章 我国煤化工行业运行现状分析 102

### 第一节 中国煤化工行业整体经营情况分析 102

- 一、中国煤化工行业发展概况 102
- 二、中国煤化工行业发展特点 105
- 三、2019-2023年煤化工行业经营情况分析 107
  - 1、2019-2023年煤化工行业经营效益分析 107
  - 2、2019-2023年煤化工行业盈利能力分析 108
  - 3、2019-2023年煤化工行业运营能力分析 108
  - 4、2019-2023年煤化工行业偿债能力分析 108
  - 5、2019-2023年煤化工行业发展能力分析 108

### 第二节 中国煤化工行业不同类型企业经营分析 109

- 一、煤化工行业经济效益影响因素分析 109
- 二、煤化工行业经济指标分析 110
- 三、不同规模企业经济指标分析 110
- 四、不同性质企业经济指标分析 111

### 第三节 煤化工行业供需平衡分析 111

- 一、全国煤化工行业供给情况分析 111
  - 1、全国煤化工行业总产值分析 111
  - 2、全国煤化工行业产成品分析 112
- 二、各地区煤化工行业供给情况分析 112
  - 1、总产值排名前10个地区分析 112
  - 2、产成品排名前10个地区分析 113
- 三、全国煤化工行业需求情况分析 113
  - 1、全国煤化工行业销售产值分析 113

- 2、全国煤化工行业销售收入分析 114
- 四、各地区煤化工行业需求情况分析 114
- 五、全国煤化工行业产销率分析 115
- 第五章 2024-2029年我国煤化工市场供需形势分析 116
  - 第一节 我国煤化工行业供给情况 116
    - 一、我国煤化工行业供给分析 116
    - 二、我国煤化工行业产品产量分析 118
    - 三、重点企业产能及占有份额 122
  - 第二节 我国煤化工行业需求情况 131
    - 一、煤化工行业需求市场 131
    - 二、煤化工行业客户结构 132
    - 三、煤化工行业需求的地区差异 132
  - 第三节 我国煤化工行业供需平衡分析 133
  - 第四节 2024-2029年中国煤化工行业预测分析 133
    - 一、2024-2029年影响煤化工行业发展因素分析 133
    - 二、2024-2029年煤化工行业发展规模预测 135
    - 三、2024-2029年煤化工行业发展盈利水平预测 135
    - 四、2024-2029年中国煤制醇醚产量预测 136
    - 五、2024-2029年中国焦炭产量预测 137
- 第三部分 市场全景调研
- 第六章 我国传统煤化工市场分析及预测 138
  - 第一节 煤焦化市场分析及预测 138
    - 一、煤焦化市场发展现状 138
      - 1、煤焦化市场发展进程 138

- 2、煤焦化市场规模分析 138
- 3、煤焦化市场结构分析 139
- 4、煤焦化市场竞争格局 140
- 二、煤焦化主要产品市场分析 141
  - 1、焦炭市场分析 141
  - 2、煤焦油市场分析 142
  - 3、粗苯市场分析 144
  - 4、焦炉煤气市场分析 144
- 三、2024-2029年煤焦化市场发展预测 147
  - 1、影响煤焦化发展的主要因素 147
  - 2、炼焦煤市场发展前景预测 148
- 第二节 煤电石市场分析及预测 148
  - 一、煤电石市场发展现状 148
    - 1、煤电石市场发展进程 148
    - 2、煤电石市场规模分析 149
    - 3、煤电石市场结构分析 149
    - 4、煤电石市场竞争格局 149
  - 二、电石主要下游产品发展前景 150
    - 1、电石法PVC 150
    - 2、电石法1,4丁二醇(BDO) 151
    - 3、电石法聚乙烯醇(PVA) 151
  - 三、2024-2029年煤电石市场发展预测 152
    - 1、电石乙炔化工发展方向 152
    - 2、电石乙炔化工发展前景 152

### 第三节 煤气化合成氨市场分析及预测 152

#### 一、煤气化合成氨市场发展现状 152

##### 1、煤气化合成氨市场发展进程 152

##### 2、煤气化合成氨市场规模分析 153

##### 3、煤气化合成氨市场结构分析 154

##### 4、煤气化合成氨市场竞争格局 154

#### 二、煤气化合成氨主要下游产品发展前景 154

##### 1、尿素市场分析 154

##### 2、硝酸和硝铵市场分析 155

#### 三、2024-2029年煤气化合成氨市场发展预测 155

##### 1、煤气化合成氨技术发展方向 155

##### 2、煤气化合成氨市场发展前景 157

### 第四节 传统煤化工行业结构调整分析 158

#### 一、煤焦化行业 158

##### 2、煤气化合成氨市场规模分析 158

##### 3、煤气化合成氨市场结构分析 159

##### 4、煤气化合成氨市场竞争格局 159

#### 二、煤气化合成氨主要下游产品发展前景 159

##### 1、尿素市场分析 159

##### 2、硝酸和硝铵市场分析 160

#### 三、2024-2029年煤气化合成氨市场发展预测 160

##### 1、煤气化合成氨技术发展方向 160

##### 2、煤气化合成氨市场发展前景 163

### 第七章 我国新型煤化工市场分析及预测 164



第一节 煤制油市场分析及预测	164
一、煤制油市场发展现状	164
1、煤制油市场发展进程	164
2、煤制油市场规模分析	164
3、煤制油市场结构分析	165
4、煤制油市场竞争格局	165
二、煤制油技术发展分析	168
1、煤制油技术的现实意义	168
2、煤制油技术的工艺路线	169
3、煤制油示范装置	173
4、煤制油技术存在的问题	174
三、2024-2029年煤制油市场发展预测	175
1、煤制油生产前景分析	175
2、煤制油市场趋势预测	176
第二节 煤制烯烃市场分析及预测	177
一、煤制烯烃市场发展现状	177
1、煤制烯烃市场发展进程	177
2、煤制烯烃市场规模分析	178
3、煤制烯烃市场结构分析	178
4、煤制烯烃市场竞争格局	181
二、煤制烯烃技术发展分析	181
1、发展煤制烯烃的意义	181
2、煤制烯烃的工艺流程	182
3、煤制烯烃的经济性分析	183

- 4、煤制烯烃技术问题及发展方向 183
- 三、2024-2029年煤制烯烃市场发展预测 184
  - 1、煤制烯烃发展潜力分析 184
  - 2、煤制烯烃市场趋势预测 186
- 第三节 煤制天然气市场分析及预测 188
  - 一、煤制天然气市场发展现状 188
    - 1、煤制天然气市场发展进程 188
    - 2、煤制天然气市场规模分析 188
    - 3、煤制天然气市场结构分析 188
    - 4、煤制天然气市场竞争格局 190
  - 二、煤制天然气技术发展分析 191
    - 1、发展煤制天然气的必要性 191
    - 2、煤制天然气工艺分析 192
    - 3、煤制天然气经济性及竞争性分析 193
    - 4、煤制天然气技术发展方向 194
  - 三、2024-2029年煤制天然气市场发展预测 195
    - 1、煤制天然气发展潜力分析 195
    - 2、煤制天然气市场趋势预测 195
- 第四节 煤制乙二醇市场分析及预测 196
  - 一、煤制乙二醇市场发展现状 196
    - 1、煤制乙二醇市场发展进程 196
    - 2、煤制乙二醇市场规模分析 197
    - 3、煤制乙二醇市场结构分析 197
    - 4、煤制乙二醇市场竞争格局 197

二、煤制乙二醇技术发展分析 198

1、乙二醇生产现状分析 198

2、煤制乙二醇技术现状分析 199

3、煤制乙二醇技术进展分析 199

三、2024-2029年煤制乙二醇市场发展预测 200

1、洁净煤气化技术应用前景分析 200

2、煤制乙二醇产业发展前景分析 200

第五节 煤制醇醚市场分析及预测 201

一、煤制二甲醚市场发展分析预测 201

1、煤制二甲醚市场发展进程 201

2、煤制二甲醚市场规模分析 201

3、煤制二甲醚市场结构分析 202

4、煤制二甲醚市场竞争格局 202

5、煤制二甲醚技术发展分析 203

二、煤制甲醇市场发展分析预测 204

1、煤制甲醇市场发展进程 204

2、煤制甲醇市场规模分析 204

3、煤制甲醇市场结构分析 204

4、煤制甲醇市场竞争格局 205

5、煤制甲醇技术发展分析 205

6、煤制甲醇市场发展前景 205

三、煤制乙醇市场发展分析预测 206

1、煤制乙醇市场发展进程 206

2、煤制乙醇市场规模分析 206

- 3、煤制乙醇市场结构分析 207
- 4、煤制乙醇市场竞争格局 208
- 5、煤制乙醇技术发展分析 208
- 6、煤制乙醇市场发展前景 209
- 第八章 我国洁净煤技术成果与目标分析 210
  - 第一节 洁净煤技术概述 210
    - 一、洁净煤技术概念 210
    - 二、洁净煤技术的技术范围 210
    - 三、洁净煤技术的典型代表 210
  - 第二节 洁净煤技术的领域 212
    - 一、以煤炭洗选作源头的煤炭加工技术 212
    - 二、以气化、液化为内容的煤炭转化技术 215
    - 三、污染排放控制和废弃物处理技术 217
    - 四、各种洁净煤发电技术的比较 219
  - 第三节 洁净煤技术发展的总体概况 221
    - 一、国内外洁净煤技术发展综述 221
    - 二、我国重点洁净煤技术发展概况 222
    - 三、我国洁净煤技术发展规划出台 223
    - 四、中国洁净煤技术发展潜力大 225
  - 第四节 洁净煤技术发展的的问题及建议 226
    - 一、我国洁净煤技术发展中存在的主要问题 226
    - 二、制约国内洁净煤技术发展的障碍因素 228
    - 三、洁净煤技术发展需要政策的激励和扶持 228
    - 三、中国洁净煤技术的发展建议 230

## 第五节 煤炭工业“十四五”科技发展规划 232

### 一、规划重点和方向 232

### 二、规划遵循的原则 232

### 三、重点任务 232

### 四、保障措施 232

## 第四部分 竞争格局分析

## 第九章 煤化工分地区发展 235

### 第一节 煤化工行业总体区域结构特征及变化 235

#### 一、煤化工行业区域结构总体特征 235

#### 二、煤化工行业区域集中度分析 235

#### 三、煤化工行业区域分布特点分析 235

#### 四、煤化工行业规模指标区域分布分析 236

#### 五、煤化工行业效益指标区域分布分析 236

#### 六、煤化工行业企业数的区域分布分析 236

### 第二节 重点省市发展情况介绍 237

#### 一、山西煤化工行业发展分析 237

##### 1、山西煤化工产业发展概述 237

##### 2、山西省煤化工产业加快调整步伐 237

##### 3、山西煤化工行业新政概述 238

##### 4、山西吕梁煤化工产业加速发展 238

##### 5、山西促进现代煤化工发展的建议 238

##### 6、国内外巨头企业钟情山西新型煤化工 239

##### 7、山西新建3个煤化工重点实验室 240

##### 8、循环经济园区带动煤化工产业转型 240

- 9、“十四五”时期山西省三大煤化工基地建设状况 241
- 二、河南煤化工行业发展分析 243
  - 1、河南省煤化工产业的发展环境 243
  - 2、河南省大力发展现代煤化工产业 243
  - 3、河南煤化工产业积极探索发展路径 245
  - 4、河南煤化工产业的发展格局 245
  - 5、河南鹤壁规划建设现代煤化工基地 246
- 三、安徽煤化工行业发展分析 246
  - 1、安徽省推进四大煤化工产业基地建设 246
  - 2、安徽省煤化工技术取得重大突破 247
  - 3、安徽四大煤化工基地 248
  - 4、阜阳跻身安徽省四大煤化工基地 248
- 四、贵州煤化工行业发展分析 249
  - 1、贵州煤化工开发建设概况 249
  - 2、贵州大型现代煤化工项目投产 249
  - 3、贵州省煤化工产业发展提速 250
  - 4、贵州六盘水市大力发展煤化工产业 250
  - 5、贵州省煤化工产业依托大项目提速发展 251
  - 6、中石化贵州煤化工项目建设进展 252
  - 7、“十四五”期间贵州加大新型煤化工产业发展分析 252
- 五、新疆煤化工行业发展分析 253
  - 1、新疆煤化工产业竞争优势明显 253
  - 2、新疆拟打造现代煤化工产业集群 254
  - 3、新疆煤化工产业投资热情高涨 255

- 4、国家政策支持新疆煤化工产业发展 255
- 5、新疆煤化工产业科学规划和有序发展是关键 255
- 6、新疆发展新型煤化工工业前景广阔 256
- 7、新疆煤化工资源优势分析 257
- 六、内蒙古煤化工行业发展分析 257
  - 1、“十四五”内蒙古煤化工产业概述 257
  - 2、七大民企进军内蒙古煤化工领域 258
  - 3、蒙古煤化工标委会成立 259
  - 4、中煤斥巨资打造内蒙古煤化工集群 262
  - 5、内蒙古煤化工产业加强对外合作 262
- 七、甘肃煤化工行业发展分析 263
  - 1、甘肃省发展煤化工产业的条件分析 263
  - 2、甘肃省发展煤化工产业的项目分析与建议 264
  - 3、甘肃省发展煤化工产业其他因素分析及建议 265
- 第三节 其他省份 266
  - 一、黑龙江积极推进新型煤化工发展 266
  - 二、陕西省煤化工产业化发展迅猛 267
  - 三、山东滕州着力打造千亿元煤化工产业集群 267
  - 四、四川筠连煤化工产业加快发展 268
  - 五、云南煤化工产业发展态势 269
  - 六、宁夏打造煤化工“硅谷” 270
  - 七、四川煤化工产业发展概况 271
- 第十章 2024-2029年煤化工行业竞争形势及策略 272
  - 第一节 行业总体市场竞争状况分析 272

- 一、煤化工行业竞争结构分析 272
  - 1、现有企业间竞争 272
  - 2、潜在进入者分析 273
  - 3、替代品威胁分析 273
  - 4、供应商议价能力 274
  - 5、客户议价能力 274
- 二、煤化工行业企业间竞争格局分析 275
- 三、煤化工行业集中度分析 275
- 四、煤化工行业SWOT分析 275
- 第二节 中国煤化工行业竞争格局综述 277
  - 一、煤化工行业竞争概况 277
    - 1、中国煤化工行业品牌竞争格局 277
    - 2、煤化工设计能力竞争 277
    - 3、煤化工未来竞争格局和特点 279
    - 3、煤化工市场进入及竞争对手分析 279
  - 二、中国煤化工行业竞争力分析 279
    - 1、我国煤化工行业竞争力剖析 279
    - 2、我国煤化工企业市场竞争的优势 279
    - 3、民企与外企比较分析 280
    - 4、国内煤化工企业竞争能力提升途径 280
  - 三、煤化工行业主要企业竞争力分析 284
    - 1、重点企业资产总计对比分析 284
    - 2、重点企业从业人员对比分析 284
    - 3、重点企业营业收入对比分析 284



4、重点企业利润总额对比分析	285
5、重点企业综合竞争力对比分析	285
第三节 煤化工行业竞争格局分析	288
一、国内外煤化工竞争分析	288
二、我国煤化工市场竞争分析	288
三、国内主要煤化工企业动向	289
四、2024-2029年国内煤化工企业拟在建项目分析	290
第十一章 2024-2029年煤化工行业领先企业经营形势分析	293
第一节 山西焦化股份有限公司	293
一、企业发展简况分析	293
二、企业业务结构分析	294
三、企业经营收入分析	294
四、企业偿债能力分析	295
五、企业经营效率分析	295
六、企业获利能力分析	296
七、企业发展能力分析	296
八、企业资本结构分析	297
九、企业现金流量分析	298
十、企业投资收益分析	299
十一、企业竞争力分析	299
十二、企业未来发展战略	299
第二节 山东华鲁恒升化工股份有限公司	300
一、企业发展简况分析	300
二、企业业务结构分析	300

三、企业经营收入分析	301
四、企业偿债能力分析	301
五、企业经营效率分析	302
六、企业获利能力分析	302
七、企业发展能力分析	303
八、企业资本结构分析	303
九、企业现金流量分析	304
十、企业投资收益分析	305
十一、企业投资规划分析	305
十二、企业未来发展战略	306
第三节 山西兰花科技创业股份有限公司	306
一、企业发展简况分析	306
二、企业业务结构分析	307
三、企业经营收入分析	308
四、企业偿债能力分析	309
五、企业经营效率分析	309
六、企业获利能力分析	310
七、企业发展能力分析	310
八、企业资本结构分析	311
九、企业现金流量分析	312
十、企业投资收益分析	313
十一、企业技术创新分析	313
十二、企业未来发展战略	314
第四节 山西安泰集团股份有限公司	314

- 一、企业发展简况分析 314
- 二、企业业务结构分析 314
- 三、企业经营收入分析 315
- 四、企业偿债能力分析 315
- 五、企业经营效率分析 316
- 六、企业获利能力分析 316
- 七、企业发展能力分析 317
- 八、企业资本结构分析 317
- 九、企业现金流量分析 318
- 十、企业投资收益分析 319
- 十一、企业竞争力分析 319
- 十二、企业未来发展战略 320
- 第五节 太原煤气化股份有限公司 321
- 一、企业发展简况分析 321
- 二、企业业务结构分析 321
- 三、企业经营收入分析 321
- 四、企业经营情况分析 322
- 五、企业经营效率分析 322
- 六、企业获利能力分析 323
- 七、企业发展能力分析 323
- 八、企业资本结构分析 324
- 九、企业现金流量分析 325
- 十、企业投资收益分析 326
- 十一、企业投资规划分析 326

十二、企业未来发展战略 326

第六节 河南能源化工集团有限公司 327

一、企业发展简况分析 327

二、企业业务结构分析 327

三、企业经营情况分析 328

四、企业发展规模分析 328

五、企业竞争力分析 329

六、企业投资动向分析 329

七、企业最新发展动向 329

八、企业未来发展战略 329

第七节 中煤能源股份有限公司 330

一、企业发展简况分析 330

二、企业业务结构分析 330

三、企业经营收入分析 331

四、企业偿债能力分析 332

五、企业经营效率分析 332

六、企业获利能力分析 333

七、企业发展能力分析 333

八、企业资本结构分析 334

九、企业现金流量分析 335

十、企业投资收益分析 336

十一、企业投资规划分析 336

十二、企业未来发展战略 336

第八节 七台河宝泰隆煤化工股份有限公司 337

- 一、企业发展简况分析 337
- 二、企业业务结构分析 337
- 三、企业经营收入分析 338
- 四、企业偿债能力分析 338
- 五、企业经营效率分析 339
- 六、企业获利能力分析 339
- 七、企业发展能力分析 340
- 八、企业资本结构分析 340
- 九、企业现金流量分析 341
- 十、企业投资收益分析 342
- 十一、企业竞争力分析 342
- 十二、企业未来发展战略 345
- 第九节 开滦能源化工股份有限公司 346
  - 一、企业发展简况分析 346
  - 二、企业业务结构分析 347
  - 三、企业经营收入分析 347
  - 四、企业偿债能力分析 348
  - 五、企业经营效率分析 348
  - 六、企业获利能力分析 349
  - 七、企业发展能力分析 349
  - 八、企业资本结构分析 350
  - 九、企业现金流量分析 351
  - 十、企业投资收益分析 352
  - 十一、企业投资规划分析 352

十二、企业未来发展战略 353

第十节 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司 353

一、企业发展简况分析 353

二、企业业务结构分析 353

三、企业经营收入分析 354

四、企业经营效率分析 354

五、企业获利能力分析 355

六、企业发展能力分析 355

七、企业资本结构分析 355

八、企业现金流量分析 356

九、企业投资收益分析 356

十、企业投资规划分析 357

十一、企业未来发展战略 357

第十一节 冀中能源峰峰集团有限责任公司 357

一、企业发展简况分析 357

二、企业业务结构分析 358

三、企业经营收入分析 358

四、企业偿债能力分析 359

五、企业经营效率分析 359

六、企业获利能力分析 360

七、企业发展能力分析 360

八、企业资本结构分析 361

九、企业现金流量分析 362

十、企业投资收益分析 363

- 十一、企业投资规划分析 363
- 十二、企业未来发展战略 364
- 第十二节 陕西煤业化工集团有限责任公司 365
  - 一、企业发展简况分析 365
  - 二、企业业务结构分析 365
  - 三、企业经营情况分析 366
  - 四、企业生产建设分析 366
  - 五、企业竞争力分析 367
  - 六、企业未来发展战略 368
- 第十三节 山西潞宝集团 369
  - 一、企业发展简况分析 369
  - 二、企业业务结构分析 369
  - 三、企业经营情况分析 369
  - 四、企业生产建设分析 370
  - 五、企业竞争力分析 370
  - 六、企业最新发展动向 371
  - 七、企业未来发展战略 371
- 第十四节 湖北双环科技股份有限公司 371
  - 一、企业发展简况分析 371
  - 二、企业业务结构分析 372
  - 三、企业经营收入分析 373
  - 四、企业偿债能力分析 373
  - 五、企业经营效率分析 374
  - 六、企业获利能力分析 374

- 七、企业发展能力分析 375
- 八、企业资本结构分析 375
- 九、企业现金流量分析 376
- 十、企业投资收益分析 377
- 十一、企业未来发展战略 377
- 第十五节 江西黑猫炭黑股份有限公司 377
  - 一、企业发展简况分析 377
  - 二、企业业务结构分析 378
  - 三、企业经营收入分析 378
  - 四、企业偿债能力分析 378
  - 五、企业经营效率分析 379
  - 六、企业获利能力分析 379
  - 七、企业发展能力分析 380
  - 八、企业资本结构分析 380
  - 九、企业现金流量分析 381
  - 十、企业投资收益分析 382
  - 十一、企业竞争力分析 382
  - 十二、企业未来发展战略 383
- 第十六节 山东潍焦集团有限公司 383
  - 一、企业发展简况分析 383
  - 二、企业业务结构分析 383
  - 三、企业经营情况分析 383
  - 四、企业竞争力分析 384
  - 五、企业最新发展动向 385



六、企业未来发展战略 385

第十七节 山西阳光焦化集团股份有限公司 386

一、企业发展简况分析 386

二、企业业务结构分析 386

三、企业经营情况分析 386

四、企业生产建设分析 386

五、企业竞争力分析 387

六、企业未来发展战略 387

第十八节 山西阳泉煤业(集团)有限责任公司 387

一、企业发展简况分析 387

二、企业业务结构分析 388

三、企业经营情况分析 389

四、企业科技创新分析 389

五、企业竞争力分析 389

六、企业最新发展动向 391

七、企业未来发展战略 392

第十九节 河南中安煤化集团有限公司 392

一、企业发展简况分析 392

二、企业业务结构分析 392

三、企业经营情况分析 392

四、企业未来发展战略 392

第二十节 华亭煤业集团有限责任公司 393

一、企业发展简况分析 393

二、企业经营情况分析 393

三、企业竞争力分析 393

四、企业未来发展战略 394

第二十一节 神华集团有限责任公司 395

一、企业发展简况分析 395

二、企业业务结构分析 395

三、企业经营情况分析 395

四、企业煤化工规模分析 396

五、企业竞争力分析 397

六、企业投资动向分析 398

七、企业最新发展动向 401

八、企业未来发展战略 401

第二十二节 上海焦化有限公司 402

一、企业发展简况分析 402

二、企业业务结构分析 402

三、企业经营情况分析 403

四、企业竞争力分析 403

五、企业未来发展战略 404

第二十三节 兖州煤业股份有限公司 405

一、企业发展简况分析 405

二、企业业务结构分析 405

三、企业经营收入分析 407

四、企业财务指标分析 408

五、企业竞争力分析 408

六、企业投资动向分析 410

七、企业最新发展动向 410

八、企业未来发展战略 411

#### 第二十四节 大同煤业股份有限公司 411

一、企业发展简况分析 411

二、企业业务结构分析 412

三、企业经营收入分析 412

四、企业财务指标分析 413

五、企业竞争力分析 413

六、企业科技创新分析 414

七、企业最新发展动向 415

八、企业未来发展战略 417

#### 第二十五节 山西天脊煤化工集团有限公司 417

一、企业发展简况分析 417

二、企业业务结构分析 418

三、企业经营情况分析 418

四、企业优势资源分析 418

五、企业竞争力分析 419

六、企业最新发展动向 419

七、企业未来发展战略 422

#### 第二十六节 中国平煤神马能源化工集团有限责任公司 422

一、企业发展简况分析 422

二、企业业务结构分析 423

三、企业经营情况分析 423

四、企业经济指标分析 423

- 五、企业竞争力分析 424
- 六、企业投资动向分析 424
- 七、企业最新发展动向 424
- 八、企业未来发展战略 425
- 第二十七节 中国旭阳煤化工集团有限公司 425
  - 一、企业发展简况分析 425
  - 二、企业业务结构分析 426
  - 三、企业经营情况分析 426
  - 四、企业发展规模分析 427
  - 五、企业竞争力分析 427
  - 六、企业投资动向分析 427
  - 七、企业最新发展动向 428
  - 八、企业未来发展战略 428
- 第二十八节 攀钢集团煤化工公司 428
  - 一、企业发展简况分析 428
  - 二、企业业务结构分析 429
  - 三、企业经营情况分析 430
  - 四、企业生产建设分析 431
  - 五、企业竞争力分析 431
  - 六、企业未来发展战略 431
- 第二十九节 安徽淮化集团有限公司 432
  - 一、企业发展简况分析 432
  - 二、企业业务结构分析 432
  - 三、企业经营情况分析 433

四、企业生产建设分析 433

五、企业竞争力分析 433

六、企业投资动向分析 433

第三十节 云南云维股份有限公司 434

一、企业发展简况分析 434

二、企业业务结构分析 435

三、企业经营情况分析 435

四、企业经济指标分析 436

五、企业竞争力分析 437

六、企业投资动向分析 437

第五部分 发展前景展望

第十二章 2024-2029年煤化工行业前景及趋势预测 439

第一节 煤化工行业五年规划现状及未来预测 439

一、“十四五”期间煤化工行业运行成果 439

1、产业发展初具规模 439

2、示范项目运行水平不断提高 440

3、自主技术装备得到广泛应用 440

4、带动资源地区经济转型发展 440

5、培养了一批骨干企业和人才队伍 441

二、煤化工“十四五”发展重点分析 441

1、扎实做好已投产的示范工程达标达产 441

2、适时推进升级示范工程的有序建设 441

3、大力提升装备国产化能力 442

4、大力提高清洁生产和碳利用水平 442

- 5、加快完善标准化工作体系 443
- 三、“十四五”煤化工产品发展重点分析 443
  - 1、煤制天然气项目发展重点分析 443
  - 2、煤制烯烃发展重点分析 443
  - 3、煤制乙二醇发展重点分析 445
- 四、煤化工行业“十四五”发展前景分析 445
- 第二节 2024-2029年煤化工市场发展趋势预测 446
  - 一、2024-2029年煤化工市场规模预测 446
    - 1、煤化工行业市场容量预测 446
    - 2、煤化工行业销售收入预测 447
  - 二、2024-2029年煤化工行业应用趋势预测 447
    - 1、煤化工应用领域拓展分析 447
    - 2、煤化工应用技术发展分析 447
    - 3、煤化工应用结构发展分析 448
  - 三、2024-2029年细分市场发展趋势预测 448
- 第三节 2024-2029年我国煤化工行业供需预测 449
  - 一、2024-2029年我国煤化工行业供给预测 449
  - 二、2024-2029年我国煤化工行业产量预测 450
  - 三、2024-2029年我国煤化工行业需求预测 451
- 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 451
  - 一、市场整合成长趋势 451
  - 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 452
  - 三、企业区域市场拓展的趋势 452
  - 四、科研开发趋势及替代技术进展 453

- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 454
- 第十三章 2024-2029年煤化工行业投资价值评估分析 459
  - 第一节 煤化工行业投资特性分析 459
    - 一、煤化工行业进入壁垒分析 459
    - 二、煤化工行业盈利因素分析 460
    - 三、煤化工行业盈利模式分析 460
  - 第二节 2024-2029年煤化工行业发展的影响因素 461
    - 一、有利因素 461
      - 1、中国煤化工产品需求潜力巨大 461
      - 2、煤化工行业“十四五”规划初步成型 461
      - 3、煤化工产业政策扶持 463
      - 4、石化“十四五”规划对煤化工行业影响 464
      - 5、我国煤制油产量预测 465
    - 二、不利因素 466
      - 1、国家宏观政策趋紧的制约因素 466
      - 2、煤气化技术制约因素 466
      - 3、煤价过高的制约因素 466
      - 4、环境制约因素 467
      - 5、资金制约因素 467
  - 第三节 2024-2029年煤化工行业投资价值评估分析 467
    - 一、行业投资效益分析 467
    - 二、产业发展的空白点分析 467
    - 三、投资回报率比较高的投资方向 468
- 第十四章 2024-2029年煤化工行业投资机会与风险防范 469

## 第一节 煤化工行业投融资情况 469

### 一、行业资金渠道分析 469

### 二、固定资产投资分析 470

### 三、项目融资情况分析 470

### 四、煤化工行业投资现状分析 472

#### 1、煤化工产业投资经历的阶段 472

#### 2、煤化工行业投资状况回顾 472

#### 3、中国煤化工行业风险投资状况 472

## 第二节 2024-2029年煤化工行业投资机会 473

### 一、产业链投资机会 473

### 二、细分市场投资机会 473

### 三、重点区域投资机会 474

### 四、煤化工行业投资机遇 474

#### 1、煤化工产业步入新的发展时期 474

#### 2、新型煤化工产业或将再次掀起投资热潮 474

#### 3、新技术新装备预引燃煤化工产业的投资热点 475

#### 4、二甲醚成为煤化工投资的新亮点 476

#### 5、煤制乙二醇领域投资渐趋升温 477

#### 6、煤化工工程公司将迎来发展机遇 477

## 第三节 2024-2029年煤化工行业投资风险及防范 478

### 一、成本风险 478

### 二、经营风险 478

### 三、物流风险 479

### 四、资源风险 479



五、同业竞争风险	480
第四节 中国煤化工行业投资建议	481
一、煤化工行业未来发展方向	481
二、煤化工行业主要投资建议	482
三、中国煤化工企业融资分析	487
第十五章 2024-2029年煤化工行业面临的困境及对策	491
第一节 煤化工行业面临的困境	491
第二节 煤化工企业面临的困境及对策	492
一、大型煤化工企业面临的困境及对策	492
二、中小煤化工企业发展困境及策略分析	498
三、国内煤化工企业的出路分析	502
第三节 煤化工产业的发展对策	503
一、促进煤化工产业健康发展的基本对策	503
二、中国煤化工产业要实现规范发展	504
三、煤化工产业要转变增长方式	504
四、推动现代煤化工发展的措施	505
五、我国煤化工产业发展须谨慎	506
第四节 煤化工产业转变发展方式及稳健发展策略	507
一、产业发展需稳健决策	507
二、坚持技术开发先行，加大自主创新力度	507
三、加快转变发展方式，促进现代煤化工产业发展	509
第五节 对我国煤化工发展的一些思考	510
一、对煤制能源化工品的思考	510
二、关于煤制能源化工品的能源利用率	512

三、思考与建议 514

第六节 大型煤化工项目厂址选择问题探讨 517

一、厂址与城市规划区的距离 517

二、与居住区的安全卫生防护距离 518

三、坑口建厂与占压煤炭资源 518

四、与大江(河)、铁(公)路干道间的距离 519

五、给水和排水 520

第六部分 发展战略研究

第十六章 煤化工行业发展战略研究 521

第一节 煤化工行业发展战略研究 521

一、战略综合规划 521

二、技术开发战略 522

三、业务组合战略 522

四、区域战略规划 523

五、产业战略规划 524

六、竞争战略规划 525

第二节 我国煤化工各子行业投资机遇与风险分析 526

一、煤制油 526

二、煤制醇醚 527

三、煤制乙二醇 527

四、煤制天然气 529

第三节 煤化工行业投资战略研究 529

一、2024-2029年煤炭行业投资战略 529

二、2024-2029年煤化工行业投资战略 530

三、2024-2029年煤化工行业融资战略	531
四、2024-2029年煤化工细分行业投融资战略	534
第十七章 研究结论及发展建议	536
第一节 煤制油研究结论及建议	536
第二节 煤制醇醚燃料研究结论及建议	539
第三节 煤制烯烃研究结论及建议	540
第四节 行业整体研究结论及建议	541
第五节 中道泰和煤化工行业投资建议	544
一、行业发展策略建议	544
二、行业投资方向建议	545
三、行业投资方式建议	545
图表目录	
图表：煤化工主要分类	30
图表：煤化工产业链	46
图表：我国煤化工部分新技术	83
图表：美国三种煤化工技术比较	102
图表：2019-2023年我国煤化工行业资产规模(亿)	112
图表：2019-2023年我国煤化工行业市场规模	112
图表：2019-2023年中国煤化工行业盈利能力分析	113
图表：2019-2023年中国煤化工行业营运能力分析	113
图表：2019-2023年中国煤化工行业偿债能力分析	113
图表：2019-2023年中国煤化工行业发展能力分析	113
图表：2019-2023年煤化工行业经济指标分析	115
图表：2019-2023年中国不同规模煤化工企业的经济指标	115

- 图表：2019-2023年全国煤化工行业总产值分析 116
- 图表：2019-2023年全国煤化工行业产成品分析 117
- 图表：2019-2023年煤化工行业总产值排名前10地区分析 117
- 图表：2019-2023年煤化工行业产成品排名前10地区分析 118
- 图表：2019-2023年中国煤化工行业销售产值 118
- 图表：2019-2023年中国煤化工行业销售收入 119
- 图表：2019-2023年9月中国产煤量前十的省份 120
- 图表：我国甲醇产能及增长率分析 122
- 图表：2019-2023年1-12月我国电石行业产能规模 123
- 图表：2019-2023年中国焦炭产量规模 123
- 图表：2019-2023年我国合成氨产量分析 124
- 图表：2019-2023年我国电石产量分析 125
- 图表：2019-2023年我国甲醇产量分析 126
- 图表：2019-2023年1-7月我国甲醇产量及同比增长率分析 127
- 图表：2024-2029年中国煤制醇醚产量预测 141
- 图表：2024-2029年中国焦炭产量预测 142
- 图表：焦炉煤气组分：按照体积 150
- 图表：焦炉煤气综合利用方式 151
- 图表：焦炉煤气制LNG工艺流程 151
- 图表：部分已建和在建焦炉煤气制LNG 151
- 图表：煤制油技术的工艺路线 174
- 图表：中国煤化工行业区域企业竞争 280
- 图表：2019-2023年中国煤化工行业重点企业资产对比 289
- 图表：2019-2023年中国煤化工重点企业雇佣员工数量对比 289

- 图表：2019-2023年第三季度中国煤化工重点企业营业收入指标对比 289
- 图表：2019-2023年第三季度中国煤化工重点企业利润总额对比 290
- 图表：2019-2023年部分煤化工拟在建项目 295
- 图表：2019-2023年山西焦化股份有限公司财务风险指标 300
- 图表：2019-2023年山西焦化股份有限公司资产负债表 300
- 图表：2019-2023年山西焦化股份有限公司盈利能力 301
- 图表：2019-2023年山西焦化股份有限公司成长能力 301
- 图表：山西焦化股份有限公司股本结构 302
- 图表：2019-2023年山西焦化股份有限公司现金流量表 303
- 图表：2019-2023年山西焦化股份有限公司利润表 304
- 图表：2017上半年山东华鲁恒升化工股份有限公司经营情况 306
- 图表：2019-2023年山东华鲁恒升化工股份有限公司财务风险指标 306
- 图表：2019-2023年山东华鲁恒升化工股份有限公司资产负债表 307
- 图表：2019-2023年山东华鲁恒升化工股份有限公司盈利能力指标 307
- 图表：2019-2023年山东华鲁恒升化工股份有限公司成长能力指标 308
- 图表：山东华鲁恒升化工股份有限公司股本结构 308
- 图表：2019-2023年山东华鲁恒升化工股份有限公司现金流量表 309
- 图表：2019-2023年山东华鲁恒升化工股份有限公司利润表 310
- 图表：2017上半年山西兰花科技创业股份有限公司经营情况 313
- 图表：2019-2023年山西兰花科技创业股份有限公司财务风险指标 314
- 图表：2019-2023年山西兰花科技创业股份有限公司资产负债表 314
- 图表：2019-2023年山西兰花科技创业股份有限公司盈利能力 315
- 图表：2019-2023年山西兰花科技创业股份有限公司成长能力指标 315
- 图表：山西兰花科技创业股份有限公司股本结构 316

- 图表：2019-2023年山西兰花科技创业股份有限公司现金流量表 317
- 图表：2019-2023年山西兰花科技创业股份有限公司利润表 318
- 图表：2017上半年山西安泰集团股份有限公司经营情况 320
- 图表：2019-2023年山西安泰集团股份有限公司财务风险指标 320
- 图表：2019-2023年山西安泰集团股份有限公司资产负债表 321
- 图表：2019-2023年山西安泰集团股份有限公司盈利能力 321
- 图表：2019-2023年山西安泰集团股份有限公司成长能力指标 322
- 图表：山西安泰集团股份有限公司股本结构 322
- 图表：2019-2023年山西安泰集团股份有限公司现金流量表 323
- 图表：2019-2023年山西安泰集团股份有限公司利润表 324
- 图表：2017上半年太原煤气化股份有限公司经营收入 326
- 图表：2019-2023年太原煤气化股份有限公司经营情况 327
- 图表：2019-2023年太原煤气化股份有限公司资产负债表 327
- 图表：2019-2023年太原煤气化股份有限公司盈利能力指标 328
- 图表：2019-2023年太原煤气化股份有限公司成长能力指标 328
- 图表：太原煤气化股份有限公司股本结构 329
- 图表：2019-2023年太原煤气化股份有限公司现金流量表 330
- 图表：2019-2023年太原煤气化股份有限公司利润表 331
- 图表：2017上半年河南能源化工集团有限公司经营情况 333
- 图表：2019-2023年河南能源化工集团有限公司资产负债表 333
- 图表：2017上半年中煤能源股份有限公司经营情况 336
- 图表：2019-2023年中煤能源股份有限公司财务风险指标 337
- 图表：2019-2023年中煤能源股份有限公司资产负债表 337
- 图表：2019-2023年中煤能源股份有限公司盈利能力 338

- 图表：2019-2023年中煤能源股份有限公司成长能力指标 338
- 图表：中煤能源股份有限公司股本结构 339
- 图表：2019-2023年中煤能源股份有限公司现金流量表 340
- 图表：2019-2023年中煤能源股份有限公司利润表 341
- 图表：2017上半年七台河宝泰隆煤化工股份有限公司经营情况 343
- 图表：2019-2023年七台河宝泰隆煤化工股份有限公司财务风险 343
- 图表：2019-2023年七台河宝泰隆煤化工股份有限公司资产负债表 344
- 图表：2019-2023年七台河宝泰隆煤化工股份有限公司盈利能力 344
- 图表：2019-2023年七台河宝泰隆煤化工股份有限公司成长能力 345
- 图表：七台河宝泰隆煤化工股份有限公司股本结构 345
- 图表：2019-2023年七台河宝泰隆煤化工股份有限公司现金流量表 346
- 图表：2019-2023年七台河宝泰隆煤化工股份有限公司利润表 347
- 图表：2017上半年开滦能源化工股份有限公司经营情况 352
- 图表：2019-2023年开滦能源化工股份有限公司财务风险 353
- 图表：2019-2023年开滦能源化工股份有限公司资产负债表 353
- 图表：2019-2023年开滦能源化工股份有限公司盈利能力 354
- 图表：2019-2023年开滦能源化工股份有限公司成长能力 354
- 图表：开滦能源化工股份有限公司股本结构 355
- 图表：2019-2023年开滦能源化工股份有限公司现金流量表 356
- 图表：2019-2023年开滦能源化工股份有限公司利润表 357
- 图表：2019-2023年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司资产负债表 359
- 图表：内蒙古伊泰煤炭股份有限公司股本结构 360
- 图表：2019-2023年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司现金流量表 361
- 图表：2019-2023年内蒙古伊泰煤炭股份有限公司利润表 361

- 图表：2017上半年冀中能源峰峰集团有限责任公司经营情况 363
- 图表：2019-2023年冀中能源峰峰集团有限责任公司财务风险指标 364
- 图表：2019-2023年冀中能源峰峰集团有限责任公司资产负债表 364
- 图表：2019-2023年冀中能源峰峰集团有限责任公司盈利能力 365
- 图表：2019-2023年冀中能源峰峰集团有限责任公司成长能力 365
- 图表：冀中能源峰峰集团有限责任公司资本结构 366
- 图表：2019-2023年冀中能源峰峰集团有限责任公司现金流量表 367
- 图表：2019-2023年冀中能源峰峰集团有限责任公司利润表 368
- 图表：2017上半年陕西煤业化工集团有限责任公司经营情况 371
- 图表：2017上半年湖北三环科技股份有限公司经营情况 378
- 图表：2019-2023年湖北三环科技股份有限公司财务风险指标 378
- 图表：2019-2023年湖北三环科技股份有限公司资产负债表 379
- 图表：2019-2023年湖北三环科技股份有限公司盈利能力 379
- 图表：2019-2023年湖北三环科技股份有限公司成长能力 380
- 图表：湖北三环科技股份有限公司股本结构 380
- 图表：2019-2023年湖北三环科技股份有限公司现金流量表 381
- 图表：2019-2023年湖北三环科技股份有限公司现金流量表 382
- 图表：2017上半年江西黑猫炭黑股份有限公司经营情况 383
- 图表：2019-2023年江西黑猫炭黑股份有限公司财务风险指标 383
- 图表：2019-2023年江西黑猫炭黑股份有限公司资产负债表 384
- 图表：2019-2023年江西黑猫炭黑股份有限公司盈利能力 384
- 图表：2019-2023年江西黑猫炭黑股份有限公司成长能力 385
- 图表：江西黑猫炭黑股份有限公司股本结构 385
- 图表：2019-2023年江西黑猫炭黑股份有限公司现金流量表 386



- 图表：2019-2023年江西黑猫炭黑股份有限公司利润表 387
- 图表：2017上半年山西阳泉煤业(集团)有限责任公司产品收入 393
- 图表：2017上半年兖州煤业股份有限公司经营情况 412
- 图表：2019-2023年兖州煤业股份有限公司成长能力指标 413
- 图表：2019-2023年兖州煤业股份有限公司财务风险指标 413
- 图表：2017上半年大同煤业股份有限公司经营情况 417
- 图表：2019-2023年大同煤业股份有限公司成长能力指标 418
- 图表：2019-2023年大同煤业股份有限公司财务风险指标 418
- 图表：2019-2023年中国平煤神马能源化工集团有限责任公司财务风险指标 428
- 图表：2017上半年云南云维股份有限公司经营情况 440
- 图表：2019-2023年云南云维股份有限公司成长能力指标 441
- 图表：2019-2023年云南云维股份有限公司盈利能力指标 441
- 图表：2019-2023年云南云维股份有限公司运营能力指标 441
- 图表：2019-2023年云南云维股份有限公司财务风险指标 441
- 图表：2024-2029年煤化工市场规模预测 451
- 图表：2024-2029年我国煤化工行业销售收入预测 452
- 图表：2024-2029年中国煤化工行业供给规模预测 454
- 图表：2024-2029年中国煤化工行业产成品规模预测 455
- 图表：2019-2023年中国煤化工产品需求量预测 456

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170206/18076.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)